(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-216731 (P2000-216731A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
H04B	10/14			H04	B 9/00		s	5 K 0 0 2
	10/06						J	
	10/04						Е	
	10/17							
	10/16							
			審答譜求	未請求 :	替求項の数 6	OI.	(全 8 百	- 具体育に持く

(21)出職番号

特願平11-15201

(22)出顧日

平成11年1月25日(1999.1.25)

(71)出顧人 000232047

日本電気エンジニアリング株式会社

東京都港区芝浦三丁目18番21号

(72)発明者 長岡 征典

東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気

エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 100082935

弁理士 京本 直樹 (外2名)

Fターム(参考) 5K002 AA06 BA02 BA05 CA08 CA13

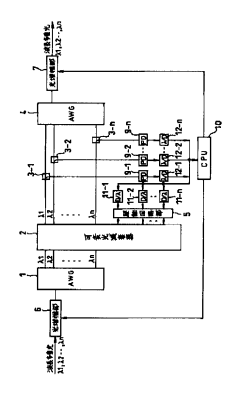
DA02

(54) 【発明の名称】 光等化増幅器

(57)【要約】

【課題】 波長多重光を増幅すると共に複数の各波長の 光出力レベルを高精度かつ容易に出力一定制御を行う光 等化増幅器を得る。

【解決手段】 入力された波長多重光を分波するための AWG1と、分波された各光信号の光レベルを個々に調整するための可変光減衰器2と、可変光減衰器2からの 出力レベルを一定にするための制御を行うCPU10と、各光出力レベル値をディジタル値に変換するための A/D変換器12-1~12-nと、可変光減衰器2を駆動するための駆動回路5と、この駆動回路5に対してアナログの制御値を出力するためのD/A変換器11-1~11-nと、光レベルが一定になった各波長の光信号を合波するためのAWG4と、前段光増幅部6と後段光増幅部7とにより構成する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された波長多重光を分波する分波手段と、これ等各分波出力のレベル制御を夫々独立に行うレベル調整手段と、このレベル調整後の各出力光のレベルを夫々検出して設定値になるよう前記レベル調整手段を制御する制御手段とを含むことを特徴とする光等化増幅器。

1

【請求項2】 前記制御手段は、前記レベル調整後の各出力光を電気信号に夫々変換して、これ等各電気信号を前記設定値と夫々比較し各比較出力に応じて前記レベル調整手段を制御するアナログ処理回路を有することを特徴とする請求項1記載の光等化増幅器。

【請求項3】 前記制御手段は、前記電気信号をディジタル化し、これ等ディジタル信号と前記設定値のディジタル信号とを比較して各比較出力に応じて前記レベル調整手段を制御するディジタル処理回路を有することを特徴とする請求項1記載の光等化増幅器。

【請求項4】 前記レベル調整手段の出力を合波する合波手段と、この合波出力を増幅する光増幅手段とを更に含むことを特徴とする請求項1~3いずれか記載の光等化増幅器。

【請求項5】 前記分波手段の前段に設けられ前記入力 された波長多重光を増幅する増幅手段を更に含むことを 特徴とする請求項1~4いずれか記載の光等化増幅器。

【請求項6】 前記制御手段は、初期状態において予め 定められた判別閾値よりも小なる出力光が存在する場 合、この出力光のレベル調整を行わないようにしたこと を特徴とする請求項1~5いずれか記載の光等化増幅 異

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光等化増幅器に関し、特に波長多重伝送用の光等化増幅器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】特開平9-211507号公報に開示の 技術では、エルビウムドープファイバの光利得が増幅波 長帯域において、波長に対してリニアに変化する特性を 利用して、信号光が含まれる波長帯域内で複数の波長帯 域の検出レベルが一致すれば、全ての波長において光レ 40 ベルが一致する特性を利用している。本特性を利用した 具体例を図7を参照しつつ説明する。

【0003】波長に対して互いに増幅特性の異なる複数の希土類ドープファイバ(エルビウムドープファイバ) 13~15は直列に接続されている。光源16~18はそれぞれCPU28の制御に従って希土類ドープファイバ13~15に対して励起光を入射する。CPU28はホトダイオード(PD)27-1~27-nによって検出された各チャンネルの光レベルを受信し、各値をそれぞれA/D変換してメモリに取り込む。この検出した光 50

レベルがある閾値を超えているPDのうちで最も波長が 短いPDと、最も波長が長いPDを判別する。最も波長 が短いPDの光パワーをPsとし、最も波長が長いPD の光パワーをP1とする。

【0004】次に、検出した光レベルが最大のPDを判別し、この光パワーをPmax とする。更に、PsとPlとの大小関係を調べ、小さい方をPmin とする。これら算出された値から、Ps/Pmin, P1/Pmin, Pmax/Pminを算出し、この結果から光源16~18を制御するための情報を制御情報格納テーブルから取り出す。この制御情報格納テーブルは、Ps/Pmin, Pl/Pmin, Pmax/Pminに対して、それぞれ光源16~18が生成する励起光の光パワーを指定する情報を格納している。

【0005】この制御情報格納テーブルから取り出した3つの値をそれぞれD/A変換して光源16~18に対して出力する。こうして、光源16~18が出力する励起光の光パワーを制御しPs=Plとなるような制御を行い、出力される波長多重光の各チャンネルの光レベルを互いに等しくする。そして、この出力された波長多重光は光分岐カプラ22により分岐されPD23に入力される。ALC(自動レベル制御)回路24はこのPD23の出力レベルが一定になるように可変光減衰器21の減衰量を制御して一定の光レベルを保持する構成となっている。

【0006】波長多重光は光分岐カプラ19により分岐され、光分岐スターカプラ20に入力される。光分岐スターカプラ20は、入力される光をある波長帯域においてn等分してそれぞれ波長選択フィルタ26-1~26-nへ送っている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、増幅 波長帯域において、信号光の最短波長を含む波長帯域の レベルと信号光の最長波長を含む波長帯域のレベルを一 致させると、最短波長と最長波長で示される波長帯域内 の光出力レベル差が小さくなる特性を利用しているため 常に全ての光出力レベルが一定である保証が無い。

【0008】第2の問題点は、上記問題点1の特性を利用するための構成として出力波長に対して互いに増幅特性の異なる複数の希土類ドープファイバ(エルビウムドープファイバ)を設け、更に各希土類ドープファイバ毎に励起光を用意しこれらを個別に制御しなければならないため制御が面倒かつ構成が複雑になる。

【0009】第3の問題点は、個別に制御を行う励起光の制御情報を予めなんらかの方法(従来技術による方法では具体的に述べられていない)でデータ採取する必要があると考えられるが、あらゆる条件下においても安定動作させるためのデータ採取はかなり面倒な測定が必要になることが予想される。

50 【0010】本発明の目的は、複数の希土類ドープファ

イバや励起光を持たない簡単な構成かつ制御情報格納テ ーブルを用いないで制御を行い、更に出力レベルー定制 御精度及び信頼度を向上させた光等化増幅器を提供する ことである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、入力さ れた波長多重光を分波する分波手段と、これ等各分波出 力のレベル制御を夫々独立に行うレベル調整手段と、こ のレベル調整後の各出力光のレベルを夫々検出して設定 値になるよう前記レベル調整手段を制御する制御手段と を含むことを特徴とする光等化増幅器が得られる。

【0012】そして、前記制御手段は、前記レベル調整 後の各出力光を電気信号に夫々変換して、これ等各電気 信号を前記設定値と夫々比較し各比較出力に応じて前記 レベル調整手段を制御するアナログ処理回路を有するこ とを特徴とし、また前記制御手段は、前記電気信号をデ ィジタル化し、これ等ディジタル信号と前記設定値のデ ィジタル信号とを比較して各比較出力に応じて前記レベ ル調整手段を制御するディジタル処理回路を有すること を特徴とする。

【0013】また、前記レベル調整手段の出力を合波す る合波手段と、この合波出力を増幅する光増幅手段とを 含むことを特徴とし、更に前記分波手段の前段に設けら れ前記入力された波長多重光を増幅する増幅手段を含む ことを特徴とする。そして、前記制御手段は、初期状態 において予め定められた判別閾値よりも小なる出力光が 存在する場合、この出力光のレベル調整を行わないよう にしたことを特徴とする。

【0014】本発明の作用を述べる。入力された波長多 重光を夫々分波して各分波光毎に独立にレベレが一定に なるように制御することにより、複数の希土類ドープフ ァイバを設けたり、希土類ドープファイバ用の励起光が 必要で無くなるとともに、制御情報格納テーブルを用意 する必要が無くなるため、制御が簡単になる。更に、各 光信号毎に制御を行うので制御精度の信頼性が向上す る。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照しつつ本発明の 実施例を説明する。図1は本発明の一実施例のブロック 図である。図1に示した光等化増幅器は、基本的に、入 40 力された波長多重光 (λ1~λn)を分波するためのA WG1 (アレイ導波路格子: ArrayedWaveguide Grating)と、分波された各光信号の光レベルを個々に調整す るための可変光減衰器2と、可変光減衰器2からの出力 レベルを一定に制御するためのALC回路部8と、可変 光減衰器2を駆動するための駆動回路部5と、光レベル が一定になった各波長の光信号を合波するためのAWG 4とにより構成されている。

【0016】図1の構成についてより詳細に説明する。

パワーを確保するため前段と後段の各々に、光増幅部6 及び7を設け、その間に光等化器部を設ける構成となっ ている。この光等化部では、AWG1及び4を用いて波 長多重光の分波及び合波を行い、AWG1にて分波され た光信号は可変光減衰器2とALC回路8とを用いて、 独立に個々に所定レベルに調整されることで、各波長の 光信号出力が一定になるように制御される。

【0017】尚、図1において、3-1~3-nは各入 力光波長 λ 1 ~ λ n に 夫々対応 した 光分岐 カプラであ り、9-1~9-nは同じく入力光波長 \ 1~\ nに夫 々対応したホトダイオード(光/電気変換素子)であ る。

【0018】本光等化増幅器は、図2に示す4つの波長 λ1~λ4が多重化された波長多重光を等化増幅するも のとして説明する。前段光増幅部6からの波長多重光 $(\lambda 1 \sim \lambda 4)$ がAWG1に入力されると、AWG1は 各波長毎に分波し個々の光信号として出力する。この出 力された光信号が可変光減衰器2に入力される。可変光 減衰器2から出力された各光信号は光分岐カプラ3-1 20 ~3-4により分岐され、各波長毎に用意されたPD9 $-1 \sim 9 - 4$ とAWG4に対して入力される。

【0019】動作開始直後(初期時)は、可変光減衰器 2は最小減衰状態から動作開始するためPD9-1~9 - 4とAWG4に対して入力される光信号レベルは最高 レベルとなる。PD9-1~PD9-4では入力された 光信号を電気信号に変換し、ALC回路部8に出力す る。ALC回路部8は波長毎に入力波長判別回路と出力 レベルー定制御回路が含まれている。ALC回路部8で は最初に各波長毎に入力波長判別閾値との比較を行い信 号光があるレベル以上で入力されているかの確認を行 う。入力される波長多重光に対して入力波長判別閾値と 設定光出力レベルが図2の様に設定された場合、ん4だ けが入力波長判別閾値に達していないため、ん4に対し ては出力レベルー定制御を行わず、λ1~λ3に関して は、出力光レベルが設定光出力レベルになるような一定 制御を行う。

【0020】入力波長判別閾値は、可変抵抗等を用いて 予めレベル調整を行う。同様に設定光出力レベル値も可 変抵抗等を用いて出力したいレベルに予め調整する。 λ 1は設定光出力レベル値より超えているため、ALC回 路部8では減衰量を現状値より大きくする制御値を駆動 回路部5に対して出力し、 10光出力レベルを低くす る。同様に、λ2は設定光出力レベル値と等しいためA LC回路部8では減衰量を現状値と同じにする制御値を 駆動回路部5に対して出力し、12の光出力レベルを現 状のままとする。ん3は設定光出力レベル値より低いた め、ALC回路部8では減衰量を現状値より小さくする 制御値を駆動回路部5に対して出力し、 23の光出力レ ベルを大きくする。この動作を設定光出力レベルになる 図1を参照すると、雑音指数劣化を抑えるためと高出力 50 まで各波長毎に行う。各制御値は現在の光出力レベルと

5

設定光出力レベル設定値を比較演算することで算出す

【0021】こうして、各出力レベルが一定になった各 信号光がAWG4で再度合波され波長多重光として後段 光増幅部7に送られる。また、ALC回路部8より後段 光増幅部7に対して最適波長数を転送する。この最適波 長数はALC回路部8で認識出来る信号光のことであ り、本実施例の場合3波という情報を転送する。この情 報を受けた、前段光増幅部6と後段光増幅部7とは「4 波→3波」動作に切り替えて動作を行うことで最適動作 を行う。前段増幅部6と後段光増幅部7は、波長数によ り出力レベル及びアラーム発出閾値の切り替え制御機能 を持っている。

【0022】図3は図2で示される波長多重光が入力さ れた状態で、上記制御を行った場合の結果を示す図であ

【0023】図4は本発明の第二の実施例のブロック図 であり、図1と同等部分は同一符号にて示している。図 1では、ALC回路部8を含めてアナログ処理を行って いる例であるが、本例では、CPU10を用いてディジ タル処理にて制御を行う場合の実施例である。

【0024】図1の例と同様、前段光増幅部6からの波 長多重光 (λ1~λ4) がAWG1に入力されると、A WG1は各波長毎に分波し個々の光信号として出力す る。この出力された光信号が可変光減衰器2に入力され る。可変光減衰器2から出力された各光信号は光分岐カ プラ3-1~3-4により夫々分岐され、各波長毎に用 意されたPD9-1~9-4とAWG4に対して入力さ れる。

【0025】動作開始直後(初期時)は、可変光減衰器 2は最小減衰状態から動作開始するため PD9-1~9 - 4とAWG4に対して入力される光信号レベルは最高 レベルとなる。PD9-1~PD9-4では入力された 光信号を電気信号に変換し、A/D(アナログ/ディジ タル)変換器12-1~12-4に対して出力する。A /D変換器12−1~12−4ではアナログ値をデジタ ル値に変換し、CPU10に出力する。CPU10では 入力波長判別と出力レベルー定制御を行う。

【0026】以下、CPU10の制御動作について図 5, 6のフローチャートを用いて説明する。ステップS 40 1では、メモリから入力波長判別閾値を読み込む。ステ ップS2では、PD9-1~PD9-4の検出値をA/ D変換する。ステップS3では、各波長毎に入力波長判 別閾値とA/D変換器12-1~12-4の変換値との 比較を行い信号光があるレベル以上で入力されているか の判別を行う。

【0027】ステップS4では、入力波長判別閾値より 低いレベルの信号光があるかの判別を行い、入力波長判 別閾値より低いレベルの信号光に対してはステップS1 1に移行し、可変光減衰器2の減衰量が最大になる制御 50 用いることにより、各波長毎に光出力レベルー定制御を

量をD/A (ディジタル/アナログ) 変換器11-4に 対して出力する。入力波長判別閾値より高いレベルの信 号光に対してはステップS5に移行する。入力される波 長多重光に対して入力波長判別閾値と設定光出力レベル が図2の様に設定された場合、24だけが入力波長判別 閾値に達していないため出力レベルー定制御は行わず、 λ1~λ3に関しては、出力光レベルが設定光出力レベ ルになるような一定制御を行う。

6

【0028】ステップS5では、各波長毎に出力設定レ 10 ベル値とA/D変換器12-1~12-4の変換値との 比較を行う。ステップS6~S8においてステップS5 の結果から各波長毎に制御量の算出を行う。 λ 1 は設定 光出力レベル値より超えているため、CPU10では減 衰量を現状値より大きくする制御値をD/A変換器11 -1に対して出力し、 λ1の光出力レベルを低くする。 【0029】同様に、22は設定光出力レベル値と等し いため、CPU10では減衰量を現状値と同じにする制 御値をD/A変換器11-2に対して出力し、20光 出力レベルを現状のままとする。 λ 3 は設定光出力レベ 20 ル値より低いため、CPU10では減衰量を現状値より 小さくする制御値をD/A変換器11-3に対して出力 し、んるの光出力レベルを大きくする。

【0030】入力されている波長全てに対して一回制御 を行ったら、ステップS9へ移行する。ステップS9で は、制御を行った結果設定光出力レベル値とA/D変換 器12-1~12-4の変換値が等しいかの確認を行 う。等しくない波長に対しては再度ステップS5へ移行 し上記動作を繰り返し行う。等しい波長に対しては、ス テップS10に移行する。

【0031】ステップS6~S8での各制御値は、現在 の光出力レベルと設定光出力レベル値を比較演算するこ とで算出する。こうして各出力レベルが一定になった各 信号光が、AWG4で再度合波され波長多重光として後 段光増幅部7に送られる。ステップS10では、後段光 増幅部7に対して最適波長数を転送する。この最適波長 数はCPU10で認識出来る信号光のことであり、本実 施例の場合3波という情報を転送する。この情報を受け た、前段光増幅部6と後段光増幅部7とは」4波→3 波」動作に切り替えて動作を行うことで最適動作を行 う。

【0032】以上の処理により、図2の制御前の出力光 レベルが図3に示す様になることは図1の例と同様であ る。尚、前段増幅部6と後段光増幅部7とは波長数によ り出力レベル及びアラーム発出閾値の切り替え制御機能 を持っており、また、入力波長判別閾値と設定光出力レ ベル値の書き換えは外部から自由に変更可能である。

[0033]

【発明の効果】第1の効果は光出力レベルの精度及び信 頼度が向上する。その理由は、AWGと可変光減衰器を

行うことによる。第2の効果は構造がシンプルになる。 その理由は、複数の希土類ドープファイバと励起光を用 いずに、AWGと可変光減衰器で構成出来ることによ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態を示す光等化増幅器の ブロック図である。

【図2】制御前の出力光レベルの例を示す図である。

【図3】制御後の出力光レベルの例を示す図である。

【図4】本発明の第二の実施形態を示す光等化増幅器の 10 8 ALC回路部 ブロック図である。

【図5】CPU制御の動作を説明するフローチャート (1/2) である。

【図6】CPU制御の動作を説明するフローチャート (2/2) である。

【図7】従来例を示す光等化増幅器のブロック図であ る。

【符号の説明】

1, 4 アレイ導波路格子 (AWG)

2 可変光減衰器

3-1~3-n 光分岐カプラ

5 駆動回路部

6 前段光増幅部

7 後段光増幅部

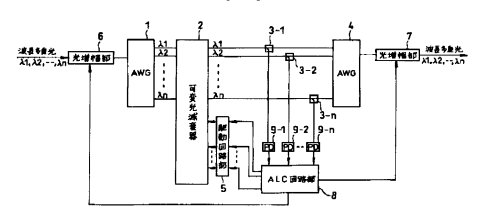
 $9-1\sim 9-n$ ホトダイオード (PD)

10 CPU

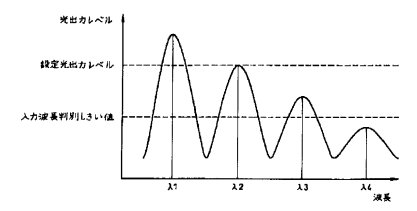
11-1~11-n D/A変換器

12-1~12-n A/D変換器

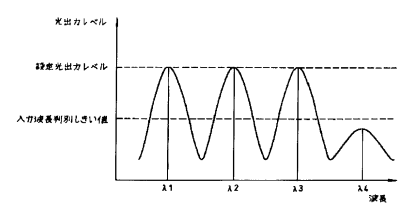
【図1】



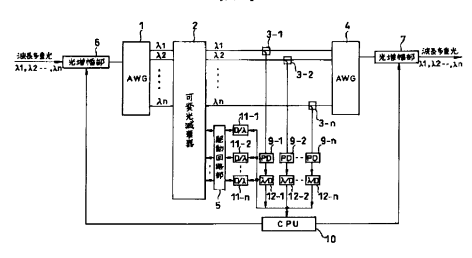
[図2]



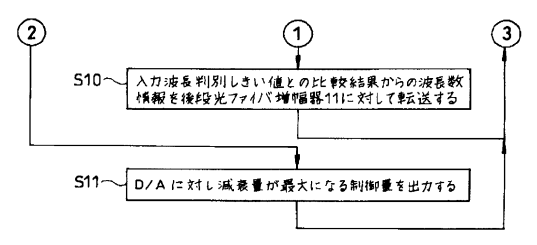




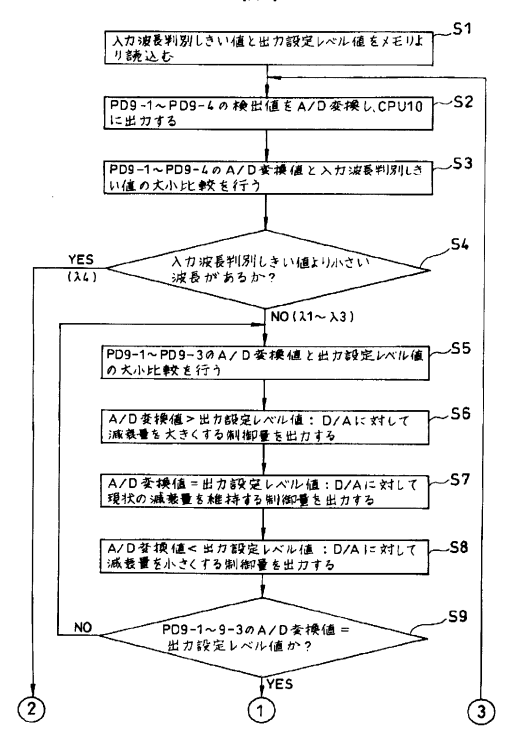
【図4】

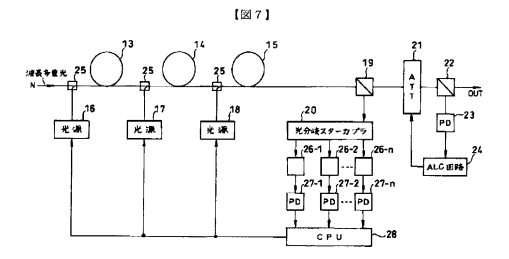


【図6】



【図5】





フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 J 14/00 14/02